## **EXHAUST GAS PURIFYING DEVICE IN ENGINE**

Patent number:

JP63100218

**Publication date:** 

1988-05-02

Inventor:

YAGI KUNIHIRO; others: 02

**Applicant:** 

MAZDA MOTOR CORP

Classification:

- international:

F01N3/02

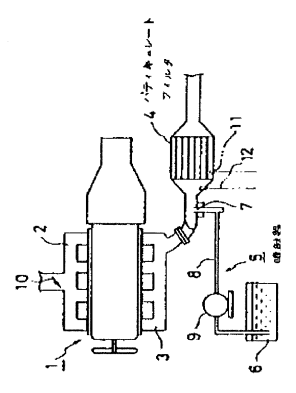
- european:

Application number: JP19860245999 19861015

Priority number(s):

## Abstract of JP63100218

PURPOSE: To accelerate oxidation of particulates by providing an injection device of a base metal catalyst solution upstream of a particulate filter and coating the filter with a porous layer supporting a rare earth catalyst element. CONSTITUTION: Exhaust gas from an engine 1 is supplied through an exhaust passage 3 to a particulate filter 4, so that particulates in the exhaust gas may be caught by a partition coated with a porous layer such as of alumina. When blinding of the particulate filter 4 becomes so serious as to make the back pressure of the engine 1 grow above a predetermined value, this is detected by a sensor, which produces a signal to actuate a pump 9 in an injection device 5. Aqueous solution of a catalyst in a tank 6 is sucked up through a communicating pipe 8, and then injected through an injector 7 toward the upstream portion of the particulate filter 4. Thus, the catalyst element is attached to the surfaces of particulates to cause catalytic reaction.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-100218

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月2日

F 01 N 3/02

321

B - 7910 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

エンジンの排ガス浄化装置

題 昭61-245999 ②特

顧 昭61(1986)10月15日 223出

仰発 明 者 人 木

博 邦

八 谷 仭発 明 者

昌 子

Œ 砂発 明 渚

英 昭

マッダ株式会社 の出の題 人

分份 理 弁理士 岡村 俊雄 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

## 1. 発明の名称

エンジンの排ガス浄化装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 排気系に可燃性粒子などを補集するパティキ ュレートフィルタを備えたエンジンの排ガス浄化 装置において、

上記パティキュレートフィルタの上流に卑金属 触媒液を噴射する噴射器を設け、パティキュレー トフィルタに希土類の触媒成分を担持した多孔質 の被覆層を形成したことを特徴とするエンジンの 排ガス浄化装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明はエンジンの排ガス浄化装置に関し、特 にエンジンから排出するパティキュレート(黒煙 微粒子)を補集・燃焼させる排ガス浄化装置に関 する。

#### (従来技術)

エンジンの排気系にパティキュレートフィルタ

を設け、これより上流の排気通路にパティキュレ - トの燃烧を促進させる触媒溶液を噴射供給する ノズルを設けたエンジンの排ガス浄化装置が本願 出願人により既に提案されている(特顧昭59-6 4 6 2 7 号)。

この装置では、上記ノズルから触媒溶液を供給 し、パティキュレートフィルタに補集されたパテ ィキュレートを燃焼除去するようにしてある。

## (発明が解決しようとする問題点)

上記従来の排ガス浄化装置では、パティキュレ - トの着火温度が、通常のエンジン作動条件での 排気ガス温度領域(通常300℃以下)よりも若 干高いため、効率良くパティキュレートを燃焼除 去できないという問題を有している。

また、パティキュレートフィルタの表面に付着 しているパティキュレートには十分な酸素が供給 されないのでこれらのパティキュレートの酸化反 応を促進することが難しい。

## (問題点を解決するための手段)

本発明に係るエンジンの排ガス浄化装置は、排

気系に可燃性粒子などを補集するパティキュレートフィルタを備えたエンジンの排がス浄化装置において、上記パティキュレートフィルタの上波に 卑金属触媒液を噴射する噴射器を設け、パティキュレートフィルタに希土類の触媒成分を担持した 多孔質の被覆層を形成したものである。

#### (作用)

本発明に係るエンジンの排ガス浄化装置の作用について説明すると、エンジンから排出された排気ガス中のパティキュレートは、パティキュレートフィルタに補集される。

噴射器から卑金属触媒液が噴射されると、触媒液は補集されたパティキュレートに付着し、触媒液中の触媒成分の触媒作用でパティキュレートの酸化反応が促進される。このとき、被覆層の触媒成分の触媒作用で活性酸素が生成され、パティキュレートの酸化反応が更に促進され、パティキュレートは低い温度で養火し燃焼する。

尚、卑金属触媒が希土類触媒から予め分離され ているので、両触媒が触媒効果を発揮する前に反

- (d) 両触媒成分を予め分離しておき混合担持していないことから、希土類触媒成分と卑金属触媒成分との相互反応が抑制され、両触媒成分の耐久性が向上する。
- (f) 希土類の触媒成分を多孔質の被覆層に担持してあるので、その触媒成分が殆んど消耗しないからコスト的にも有利である。

## (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。 4気筒のディーゼルエンジンに本発明を適用した場合を示す第1図において、エンジン1には、エンジン1に吸気を供給するための吸気通路2、エンジン1からの排気ガスを排出するための排気がスを排出するための排気が連結されている。また、排気通路3の途中には、パティキュレートフィルタ4の上流には 項射器5が配設されている。 応して劣化してしまうことはない。

### (発明の効果)

本発明に係るエンジンの排ガス浄化装置によれば、上述の如く触媒溶液を噴射する噴射器を設けかつ希土類の触媒成分を担持した多孔質の被覆層 を形成したことから次の効果が得られる。

- (a) 排気ガス温度の低いディーゼルエンジン等の常用運転域においてもパティキュレートを充分に燃焼させることができ、パティキュレートの除去を確実に行うことができる。
- (b) 卑金属触媒成分と希土類の触媒成分とを用いたことから、触媒効果が促進され、酸化性能が向上する。これにより、ハイドロカーボンや一酸化炭素の浄化性能が改善されるとともに、カーボンの燃焼性も改善される。
- (c) 希土類触媒成分をパティキュレートフィルタの表層の被覆層に担持してあるので、その触媒作用でフィルタの表層に活性酸素が生成され、フィルタの表層部に付着するパティキュレートの燃焼が促進される。

上記噴射器 5 は、触媒水溶液を貯溜するタンク 6 と、パティキュレートフィルタ 4 の上流に噴出 口を臨ませて配設されたインジェクタ1と、上記 タンク6とインジェクタ1とを接続する連通管8 と、該連通答8に介設されたポンプ9と、図示し ていないがエンジン1の背圧がエンジン1の運転 性能に悪影響を与えるとされる所定値に達したこ とを検出して上記ポンプ3を作動させるセンサと を備えている。これにより、噴射器5では、エン ジン1の背圧が所定値以上になると、ポンプ9が タンク6内の触媒水溶液を連通管8を介して吸上 げ、インジェクタ 7 からパティキュレートフィル タ4の上流に所定量(例えば10~100g) 嘘 射するように構成されている。尚、上記触媒水溶 液は、例えば、1~10重量%の1または2以上 の卑金属 (V、C。、C。、F。、Ni、M。、 C.、B.) の水溶性塩よりなる触媒成分を含有 している。

上記パティキュレートフィルタ 4 は、いわゆる ブラグドモノリス型である。第 2 図に示すように、 パティキュレートフィルタもは、隔壁20によって仕切られた多数の通路21を有しており、各通路21の一端が、上流側と下流側とが互い違いとなるようにプラグ22によって閉じられている。隔壁20は多孔質のセラミックス(例えばコージライト)からなり、第2図に矢印で示すように、排気ガスが隔壁20を通過する際に排気ガス中のパティキュレートを補集するようになっている。

隔壁20には、被覆層として多孔質のアルミナ層 (図示せず) がコーティングされている。 当該アルミナ層には、5~90重量%のセリア (C。Oz) 又は1~5重量%のL。、N。が担持されている。

さらに、上記吸気通路2の集合部には、上記センサからの検出信号を受けて略半閉し、吸気量を絞り調整する絞り弁10が配設されている。

次に、上記実施例の作動について説明する。

エンジン1の運転に伴い、エンジン1から排気 ガスが排気通路3を通じて排出される。排気ガス が第2図に示すようにパティキュレートフィルタ

リアが他の化合物と反応し、充分な触媒反応促進作用が得られなくなる。これに対し、本実施例ではセリアの劣化は抑制され、パティキュレートの者火温度を大幅に低下させることができる。また、セリアが活性酸素を給与し得るため、酸素濃度が低くて燃焼が容易でない隔壁20の表面においても燃焼が助長される。しかも、アルミナ 圏 壁20をコーティングしているので、パティキュレートの補集率は高い。

上記触媒反応によるパティキュレートの燃焼では、パティキュレートの着火温度が大幅に低下することになり、排気ガス温度が低い (例えば300 で以下) ディーゼルエンジン1 の常用運転域においてもパティキュレートを良好に燃焼させることができ、その除去が確実に行なわれる。

さらに、上記ポンプ 9 が作動すると同時に絞り 弁 1 0 が略半閉する。これにより、吸気量が絞ら れ、燃焼室内が空気不足になって排気ガス温度が 上昇することになり、パティキュレートの燃焼を 助長促進することができる。また、このことによ 4 の隔壁 2 0 を通過すると、排気ガス中のパティ キュレートが隔壁 2 0 に補集される。

パティキュレートフィルタ4の目詰まりにより エンジン1の背圧が所定値以上に達すると、それ を検出するセンサからの信号に基いて制御装置が 覧射器5のポンプ9を作動させる。これにより、 インジェクタ7から触媒水溶液が排気である。が ティキュレートフィルタ4上流に噴射される触媒水溶液中に予め混合されても 分が、パティキュレートの表面に均一に被 分がパティキュレートと触媒反応する。

一方、パティキュレートフィルタ 4 の隔壁 2 0 をコーティングするアルミナ層に担持されたセリアは、酸素を吸着して活性酸素を供与する性質を有している。このセリアは、噴射による触媒水溶液の触媒成分による触媒反応をさらに低温から開始させる。このセリアによる触媒作用を、燃料中にセリアを添加しておくことによって得ることも可能である。しかし、その場合には高温によりセ

り、触媒水溶液の噴射量を低減でき、高価な触媒 成分の消費量を節約してエンジンの運転費用を安 くすることができる。また、その消費量の低減に より触媒成分によるパティキュレートフィルタ 6 の二次的な目詰まりを未然に防止できる。 の気絞りによって排気ガス流速が低下するのに、 触媒成分がパティキュレートフィルタ 6 の上流付 近に付着し、これが次第に下流側に燃え広がるこ とになるので、触媒成分をより有効に利用できる。

尚、上記実施例では、センサによりエンジン1の背圧を検出し、該背圧が所定値に達した時に、ポンプ 9を作動させるようにしたが、エンジン1の運転時間が所定時間に達した時にポンプ 9を作動させるようにしてもよい。また、このようにセンサ等を用いて自動的にポンプ 9を作動させずに、手動で任意のときに作動させるようにしてもよいのは勿論である。

次に、より具体的な実施例について説明する。 (実験例1)

パティキュレートフィルタ4の構成部材である

コージライト・ハニカム担体(100cell、12 mil)を、アルミナスラリーに浸漬し、引き上げた後、余分のスラリーを高圧エアブローで除去し、130℃で1時間乾燥後、550℃で1時間焼成した。尚、アルミナスラリーには、rーアルミナ160g、ペーマイト160g、水500℃、濃硝酸4℃をホモミキサーにより10時間混合攪拌して得られたものを用いた。

焼成後、硝酸第1セリウムの1.0mol / ℓ水溶液1.0ℓに10分間浸液し、150℃で3時間乾燥した。その後、ハニカム担体の両端のセル閉口部を1つおきに水ガラスで目封し、550℃で1時間焼成した。

これにより、C. O. がアルミナ暦に5重量% 担持されたプラグドモノリス型のパティキュレー トフィルタ4を得た。尚、アルミナ暦の付着量は ハニカム担体に対して13重量%であった。

### (実験例2)

ァーアルミナ 2 3 5 g、ベーマイト 2 4 0 g、 酸化セリウム 2 5 g、水 5 0 0 cc、濃硝酸 3 ccか

フォーム型の担体(メッシュ10)を上記実験例2と同様に処理し、C。O:がアルミナ層に5 重量%担持されたフォーム型のパティキュレート フィルタを得た。尚、アルミナ層の付着量は担体 に対して12.0 重量%であった。

### (従来例)

パティキュレートフィルタとして、何らコーティングしていないプラグドモノリス型のものを用いた。また、噴射する触媒液には硝酸セリウムを添加していない。

#### (比較例)

パティキュレートフィルタとして、アルミナ層をコーティングしていないプラグドモノリス型のものを用いた。但し、この比較例では、噴射器 5の触媒液に硝酸セリウムを添加した。

上記4実験例、比較例及び希土類を用いない従来例における俳気ガス浄化程度の比較を第3図に示す。但し、テスト条件は、エンジン俳気量 = 2000 を、回転数3000 rpm、P。 = 3.5 kg/ごである。また、タンク6内の水溶液の組成は、

らなるアルミナスラリー中、上記実験例1と同じ 担体を浸漬し、余分のスラリーを高圧エアプロー で除去し、130℃で1時間乾燥後、550℃で 1時間焼成した。

次に、水ガラスで上記実験例1と同様に目封、 焼成した。

これにより、C。O。がアルミナ層に5重量%担持されたパティキュレートフィルタ 4 を得た。尚、アルミナ層の付着量はハニカム担体に対して12.5 重量%であった。

## (実験例3)

フォーム型の担体(メッシュ 1 0)を上記実験例1と同様に処理し、C。O。がアルミナ層に5 重量%担待されたフォーム型のパティキュレートフィルタを得た。尚、アルミナ層の付着量は担体に対して12.0重量%であった。

ここで、フォーム型の担体とは、スポンジ様の 钢目状の細孔を多数有するコージライト製の担体 をいう。

## (実験例4)

4実験例及び従来例については C = C I = (1.0 g) + H = O (10 c) + (C H = ) = C H O H (3 c) であり、比較例では C = C I = (1.0 g) + H = O (10 c) + (C H = ) = C H O H (3 c) + C = (NO = ) = (1 c) である。 再生温度 (パティキュレート燃焼開始時の供給排気のように、パティキュレート燃焼開始時の供給排気のレートフィルタ 4 内及びそれよりも上流側にそれに ルートの燃焼開始に起因して 車センサ 1 1 ・ 1 2 を取り付け、パティキュレートの燃焼開始に起因して 可センサ 1 1 ・ 1 2 間での測定温度を採用した。

第3図で明らかなように、セリウム等の希土類の触媒成分を使用しない従来例の変化(破線A)、上記比較例の変化(実線B)及び上記実験例の変化(実線群C)では、いずれも再生回数(触媒液質射回数)が増すごとに再生温度が低下する。しかし、従来例及び比較例では再生回数が増加しても再生温度が300で以上であるのに対し、上記実験例によれば再生回数4~6回程度で再生温度

## 特開昭63-100218 (5)

が300 で以下となる。即ち、上記実験例によれば、再生回数4~6回で、エンジンの常用運転域におけるパティキュレートの燃焼が良好に行なわれるようになる。一方、上記実験例間では、第3回で明らかなように、上記実験例1から順に実験例2、実験例3、実験例4と再生温度が低下しており、その順でより良好な効果が得られる。

次に、パティキュレートフィルタ4の上流側で の背圧測定結果を表しに示す。

表 1		
	作動10分後 の背圧(malig)	7回目再生終了後 の背圧(mmHg)
実験例1	1 2 4	1 4 1
実験例 2	1 2 3	1 3 8
実験例3	111	1 2 7
実験例 4	1 1 2	1 2 3
比較例	116	1 3 9

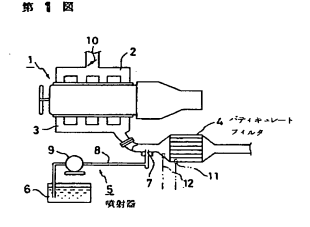
ここで、背圧の増加率が大きくなればパティキ ュレートフィルタ 4 内でのパティキュレートの燃 え残りが多い(目づまりが多い)ことになる。表 1の結果によれば、各実験例ではいずれも15% 以下の増加であるのに対し、比較例では約20% も増加した。尚、作動初期の背圧については、ア ルミナ層をコーティングしたことから、実験例に おいて比較的大となっている。また、実験例では パティキュレートの燃焼が良好なため、再生7回 目終了後では実験例と比較例との間の背圧の格差 はなくなった。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は エンジンの排ガス浄化装置の概略全体構成図、第 2図はパティキュレートフィルタの一例の縦断面 部分図、第3図は実験的に得られた再生回数と再 生温度との関係を示す線図である。

4・・パティキュレートフィルタ、

5 · · 噴射器。



第 2 図

